

Exercices pour le cours Géométrie différentielle

Bernd Ammann, 2005–2006

Feuille 3

25 janvier 2006

1 Soit V un fibré vectoriel sur une variété différentielle M avec une connexion ∇^V . On suppose que ∇ est une connexion sans torsion sur TM . On définit pour des champs de vecteurs X, Y, Z et pour une section v de V

$$R(X, Y)v := \nabla_X^V \nabla_Y^V v - \nabla_Y^V \nabla_X^V v - \nabla_{[X, Y]}^V v,$$

$$(\nabla_X R)(Y, Z)v := \nabla_X^V (R(Y, Z)v) - R(\nabla_X Y, Z)v - R(Y, \nabla_X Z)v - R(Y, Z)\nabla_X^V v$$

Montrer que R et ∇R sont des tenseurs, plus exactement $R \in T^*M \otimes T^*M \otimes V^* \otimes V$ et $\nabla R \in T^*M \otimes T^*M \otimes T^*M \otimes V^* \otimes V$. Montrer la deuxième identité de Bianchi

$$(\nabla_X R)(Y, Z)v + (\nabla_Y R)(Z, X)v + (\nabla_Z R)(X, Y)v = 0.$$

Indication: Ou utiliser le cour de Berard-Bergery ou utiliser l'identité de Jacobi pour ∇_X^V comme expliqué dans le livre d'O'Neill.

2 Soit (M, g) une variété riemannienne. Pour un $(2,0)$ -tenseur symétrique h on définit le 1-forme $\operatorname{div} h$ comme

$$(\operatorname{div} h)(X) = \sum_{i=1}^n (\nabla_{e_i} h)(e_i, X)$$

où $p \in M$, $X \in T_p M$ et e_1, \dots, e_n est une base orthonormée de $T_p M$. C'est la *divergence* de h . Montrer que pour tout $f \in C^\infty(M)$ on a

$$\operatorname{div}(fg) = df \quad \text{et} \quad d \operatorname{scal} = 2 \operatorname{div} \operatorname{ric}.$$

3 Soit (M, g) une variété riemannienne connexe de dimension ≥ 3 , tel que $\operatorname{ric} = fg$ pour une fonction $f \in C^\infty(M)$. Montrer que f est constante.

4 Supposons que (M, h) est une variété riemannienne de dimension n telle que $\operatorname{ric} = cg$ où c est une constante. On appelle des telles variétés riemanniennes des variétés Einstein. Supposons que N est une hypersurface dans M est que scal^N est la courbure scalaire de N par rapport à la métrique $h = g|_{TN \times TN}$. On note II la deuxième forme fondamentale et ν un champ de vecteurs normal de longueur 1. Alors $\ddot{u} := g(II, \nu)$ est un $(2,0)$ -tenseur symétrique sur N . On définit $|\ddot{u}|_2^2 := \sum_{i,j=1}^{n-1} \ddot{u}(e_i, e_j)^2$ pour une base orthonormée e_1, \dots, e_{n-1} de $T_p N$.

Montrer que

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \ddot{u} &= d(\operatorname{tr} \ddot{u}) \\ -(\operatorname{tr} \ddot{u})^2 + |\ddot{u}|_2^2 + \operatorname{scal}^N &= c(n-2) \end{aligned}$$

Ces équations s'appellent "Einstein constraint equations" et jouent un rôle éminent en relativité générale.

TD: 1 février janvier 2006, 14:00 à 16:00, Salle 113.

Rendez vos solutions dans mon casier, le 31 janvier jusqu'à 15:00 heures, s'il vous plaît.